



RASANTI/FINITURE  
A GESSO



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)

# RASOSPEK

Rasante premiscelato, di colore bianco, a base di solfato di calcio naturale emidrato (gesso), aggregati micronizzati ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua



**UTILIZZO**  
INTERNO



**AGGIUNTA**  
DI ACQUA 48%  
12 lt per 25 kg



**APPLICAZIONE**  
CON SPATOLA  
PIANA



**CONSUMI**  
1,2 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 mm di  
spessore



**CONFEZIONE**  
sacchi da 25 kg



**PALLETS**  
15 q.li

## IMPIEGO

Rasante premiscelato, di colore bianco, a base di solfato di calcio naturale emidrato (gesso), aggregati micronizzati ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua. Rasante a base di gesso impiegato per la finitura di interni su intonaci a base di gesso, cementizi, pannelli di gesso. E' anche indicato per la posa in opera di pannelli di gesso e come stucco per decori in gesso.

## VANTAGGI

**RASOSPEK** è un prodotto dall'ottima lavorabilità, durezza, ottimo grado di finitura ed adesione al supporto. Ottimo effetto decorativo per la sua riflessione a specchio. Ottimo anche come stucco per decori in gesso.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Le superfici non devono presentare irregolarità superiori a 4 mm. Inumidire il sottofondo prima dell'applicazione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto con il 48 % di acqua pulita (12 lt per confezione da 25 Kg), con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

Applicare con spatola metallica, con passaggi in orizzontale e verticale, nello spessore massimo finale di 4 mm. Per conferire al prodotto un effetto a specchio, passare ripetutamente una spatola metallica inumidita con acqua sul prodotto indurito. Inoltre negli angoli e spigoli si consiglia di applicare una maggiore quantità di prodotto e di sagomarli con idonea attrezzatura. L'eventuale tinteggiatura o l'applicazione di rivestimenti e/o tappezzerie deve essere effettuata solo dopo la completa stagionatura.



# RASANTI/FINITURE A GESSO



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	premiscelato in polvere	
Colore	bianco	
Diametro max aggregato	< 0,5 mm	EN 13279-2
Massa volumica prodotto secco	920 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	pericolo	Regolamento CE n. 1907/2006
Confezione	sacchi da 25 kg	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	6 mesi	

## VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	48 % 12 lt sacchi da 25 kg	EN 1015-2
Massa Volumica della malta fresca	1630 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-6
Tempo di lavorabilità e di correzione	1h 20m	EN 1015-9
Tempo di inizio presa	37 min	EN 13279-2
Spessore max realizzabile per strato	5 mm	
Resa per mm di spessore	1,2 kg/m <sup>2</sup>	

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 13279-1
Massa volumica malta indurita	1170 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Resistenza a compressione	3,65 N/mm <sup>2</sup>	EN 13279-2
Resistenza alla flessione	1,20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13279-2
Aderenza	0,20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13279-2
Permeabilità al vapore acqueo μ	9,7	EN 1015-19
Conduttività termica/Massa volumica "λ"	0,42 W/mK	EN 13279-1

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in ambienti esterni. Non applicabile su calcestruzzo. Per l'alta variabilità delle caratteristiche del legante di solfato di calcio, la quantità d'acqua di impasto e la relativa velocità di maturazione possono variare, aggiungere pertanto un poco alla volta il prodotto nell'acqua verificando continuamente la consistenza voluta. Non applicare il prodotto su supporti soggetti a risalita capillare. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

## SMALTIMENTO

**PRODOTTO** - CODICE CER 170101.

**IMBALLO VUOTO** - CODICE CER 150101.

### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.



## RASOSPEK

ULTIMA REVISIONE TDS  
30.06.2018

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl

Strada Provinciale Gaudiello, 112

80023 - Caivano (NA) - Italia

tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73

email: info@cadsrl.it

